

UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER PRODUCTS, INC. C-CLAMP SET SCREW

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti per montaggio ottiche](#) > [Sciabloni per foratura otturatori](#)

Il modo accurato e professionale per montare ottiche e mirini

Il jig di montaggio per ottiche Foster soddisfa i requisiti esigenti dei gunsmith più particolari. È in grado di gestire praticamente tutte le armi a otturatore, a leva e a pompa! Devi solo rovinare un buon fucile con un lavoro difettoso e hai già speso il prezzo del jig. Negli ultimi anni abbiamo venduto un gran numero di questi strumenti ai gunsmith. Il commento universale quando incontriamo i compratori di jig per ottiche è: "Non so come abbia mai fatto affari senza di esso. Preferirei quasi fare a meno del mio braccio destro piuttosto che perderlo ora!" Il Forster Universal Sight Mounting Fixture è stato progettato per soddisfare i requisiti esigenti incontrati nella perforazione e filettatura di fori per il montaggio di supporti per ottiche, mirini per ricevitori, perle per fucili a pompa, ecc. Il fixture gestirà praticamente tutte le armi a otturatore, a leva e a pompa, inclusi il Savage 99, il Remington 760, ecc.; in effetti, qualsiasi fucile a canna singola, purché la canna possa essere posizionata nei blocchi a "V" del fixture. Le armi con caricatori tubolari vengono trattate allo stesso modo, rimuovendo prima il tubo del caricatore. Il fixture localizzerà i fori a una distanza standard predeterminata incorporata nell'over-arm, o a qualsiasi altra distanza scorrendo l'over-arm in entrambe le direzioni. Il "run out" della punta è eliminato poiché è guidato attraverso una bussola di perforazione indurita e rettificata. La filettatura avviene attraverso un'altra bussola della dimensione corretta, eliminando l'inclinazione della filettatrice, che è una delle principali cause di rottura della filettatrice e fori imprecisi. L'over-arm scorrevole ha tre fori con una distanza standard di .500" e .860" tra i centri, nei quali si inseriscono le bussole guida per punte e filettatrici intercambiabili. L'over-arm è chiavettato e scorre in una fessura a "T". È sempre allineato correttamente con il centro esatto della canna del fucile. Il corpo principale del fixture è in alluminio pressofuso. I due blocchi a "V" sono regolabili in altezza e realizzati in acciaio indurito, accuratamente rettificati sia sulla "V" che sull'albero. L'accuratezza in ogni dettaglio è stata la prima considerazione! È davvero un fixture di precisione che ripagherà il suo costo più e più volte, consentendoti di eseguire un lavoro di prima classe su ogni arma che entra nel tuo laboratorio.



Caratteristiche

- Nome: [FORSTER PRODUCTS, INC. C-CLAMP SET SCREW](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319400902
- N. fab.: UF1000037
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Jig di Montaggio Universale per Ottiche Forster](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Jig di Montaggio Universale per Ottiche Forster

Introduzione

Grazie per aver scelto il Jig di Montaggio Universale per Ottiche Forster. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e informazioni sull'uso per garantire un'operazione sicura ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il jig.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Tenere il jig fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare il jig per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se parti sono rotte o mancanti.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del jig.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Non operare il jig sotto l'influenza di droghe o alcol.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire che nessuno si trovi nell'area immediata quando si utilizza il jig.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi sempre che l'arma da fuoco sia fissata correttamente nel jig prima di iniziare qualsiasi operazione di perforazione o filettatura.
- Verificare che l'arma da fuoco sia scarica e priva di munizioni prima di iniziare qualsiasi lavoro.
- Utilizzare solo le dimensioni di punte e bussole specificate per evitare danni al jig o all'arma da fuoco.
- Non superare le impostazioni di coppia raccomandate quando si utilizzano le filettatrici per prevenire rotture.
- Assicurarsi che il trapano sia correttamente allineato e guidato attraverso la bussola di perforazione indurita per evitare il "run out".
- Quando si lavora con armi a caricatore tubolare, rimuovere sempre il tubo del caricatore prima di procedere.
- Se si notano suoni o resistenze insolite durante la perforazione o la filettatura, fermarsi immediatamente e ispezionare l'assetto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Impostazione:

- Posizionare il jig su una superficie di lavoro stabile.
- Regolare l'altezza dei blocchi a "V" secondo necessità per adattarsi all'arma da fuoco su cui si sta lavorando.
- Assicurarsi che l'overarm sia chiavettato e in allineamento corretto con la canna.

2. Fissaggio dell'Arma da Fuoco:

- Posizionare la canna dell'arma da fuoco nei blocchi a "V".
- Regolare i blocchi per tenere saldamente l'arma in posizione.

3. Perforazione:

- Selezionare la bussola di perforazione appropriata e inserirla nell'overarm.
- Allineare il trapano con la posizione del foro desiderato sull'arma da fuoco.
- Iniziare a perforare a bassa velocità per garantire precisione e controllo.

4. Filettatura:

- Sostituire la bussola di perforazione con la bussola di filettatura appropriata.
- Allineare la filettatrice con il foro perforato.
- Ruotare lentamente e costantemente la filettatrice per creare filetti senza forzare.

5. Completamento:

- Una volta completate le operazioni di perforazione e filettatura, rimuovere con cautela l'arma dal jig.
- Ispezionare il lavoro per garantire che tutte le operazioni siano state eseguite correttamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di scarto, come trucioli di metallo o parti rotte, in conformità con le normative locali.
- Se il jig non è più in uso, considerare il riciclaggio secondo le linee guida locali per i prodotti in metallo.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o ulteriore assistenza, fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Nota Importante

Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti. Rimanere aggiornati sugli aggiornamenti sui richiami dei prodotti attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Jig di Montaggio Universale per Ottiche Forster. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida di sicurezza.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

www.brownells.it